Kevlar® Sleeves 70-110

FICHE TECHNIQUE

Protection contre les coupures

Date d'impression 08-06-2016

Matériaux du gant

- S.O. (Matériau de l'enduction)
- Kevlar® (Matériau du support)

Ingrédients potentiellement dangereux

Agents sensibilisants

Protéines de caoutchouc naturel

Seul un très faible nombre d'utilisateurs risquent d'être sensibilisés à cet ingrédient présent dans le gant et, par conséquent, de développer une irritation ou une réaction allergique.

Règlement REACH 1907/2006

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Déclaration de conformité au règlement REACH sur le site Web d'Ansell

Propriétés

- Excellente résistance à la coupure
- Confort supérieur

Données d'essai EN

Résistance à l'abrasion:

Niveau de performance 1

Résistance à la coupure par lame:

Niveau de performance 3

Résistance à la déchirure:

Niveau de performance 4

Résistance à la perforation:

Niveau de performance X

Inflammabilité:

Performance level X (test not applicable)

Résistance à la chaleur de contact:

Niveau de performance 1 Température de contact 100°C >15s

Résistance à la chaleur convective:

Performance level X (test not applicable)

Résistance à la chaleur radiante:

Performance level X (test not applicable)

Résistance aux petites projections de métal en fusion:

Performance level X (test not applicable)

Résistance aux quantités importantes de métal en fusion:

Niveau de performance X (test not applicable)

Conformité européenne

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN 388:2003,EN 407:2004 Ils sont classés comme gants d'usage complexe (c.-à-d. protection contre les risques mortels).

Attestation de type CE et contrôle qualité de type CE pour le produit final délivrés par

Centexbel

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Application et limites d'utilisation

Protection (principalement contre les coupures) du bras

Manchette non résistante à la perforation

Manchette non étanche, à ne pas utiliser comme protection contre les produits chimiques

Ne pas utiliser à proximité de lames en mouvement ou dentelées

Ne pas utiliser dans les applications lourdes présentant des risques de coupure

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes

Stockage

Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation. Garder à l'abri des rayons du soleil ; conserver dans un endroit frais et sec

Structure	Jauge	Matériau du support	Matériau de l'enduction	Modèle de manchette	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté	24	Kevlar®	S.O.	Manchette	Jaune	Not applicable	254	12 pièces par sachet, 12

